

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГКИТ СССР

... SU ... 1674874 A1

(51)5 A 63 B 21/068

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

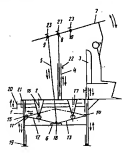


(21) 4696056/12 (22) 25,05.89 (40) (7.09,91.1 Бол. № 33 (71) Научис-производственное и провятиотехнопогическое объединение "Аглант" (72) В.К. Зайцев, А.А.Степаненко, В.П.Меньшении, А.Б. Ишкарии, Г.И.Безуглов и В.К.Серьян (53) 855,363 (308.8) (56) Авторское свидетельство СССР № 124658, ил. А.Б. В 23/02, 1985.

РУК И ТУЛОВИЩА

(БЛ) МОБОРЕННОЕ В К УСТРОЙСТВЯ К ОТОВОТВЯТЬ В ПОЗВОлав развития мышц рук и туловища и позволает повысить эффективность развитыя а
счет обеспечения регулировки нагрузки в
порцентном отношении к весу тренирующегоск. Срадство для создания нагрузки выполнено в эмарс шэринурно соединенных
между собой под углом один к другому рычатов 12 и 13. 1.3. п., ф-м. 1. W

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЫШЦ



ISU III 1674874 A

Изобратение относится к конструкции тренажеров, в частности к устройствам для развития мышц рух и туловища.

Целью изобретения является повышение эффективности развития за счет обеспечения возможности регулировки нагрузки в процентном отношения к весу тренисующегося.

На чертеже изображено устройство для развития мышц рук и туловища в сборе.

развития мышц рук и туповища в сооре. Устройство для развития мышц рук и туповища содержит установленные на стойках I каркае 2 с регулируемым сиденьям 3 и телескопическими держателями 4 и средство для создания нагрузки, включающее, напоимер. тягу Б.

Устройство мнеет упругую подставку 6 и шаринирно соединенную с телескопическими держателями 4 штангу 7 для жазга руками, расположенную выше спинки сыдення 4 со сеобдну сутановленными по обестороны от шаринара 8 фиксируевыми втулками 9, 10 для подсоединения татк 5, стойки 1 выполнены телестопуческими, одна из мых меет положе 13.

Средство для создания нагружих содержит шеринри с соединенные между собъя под утлом один к другому рычаги 12, 13, свободный конец 14 одиног из которых шарнирно соединен с со стокой 1, другой 15 устачовлен на полке 11 с возможностью поперечного перемещения относительно стоких 1. Величина нагружи может быть больше или меньше веса трэскрующегося.

Устройство имеет устансаленные с возможностью взаимодействия с поверхностью каркаса 2 и с возможностью перемещения вдоль нее и фиксации опоры 15, 17, свободные концы которых установлены с возможнастью перемещения па рычагам 12, 13 для изменения их плеч, при этом свободный конец 18 тяги 5 шарнирно соединен с шарниром рычагов 12, 13, свободно установленным на упругой подставке 6. Устройство имеет упругие элементы 19 для размещения на них стоек 1 для устранения ударных нагрузок, рукоятку 20 для переме шения опор 16, 17 (направление их перемещения противоположное), а также стопор 21-23.

Устройство работает следующим обра-

Перед выполнением упражнений необходимо установить втулки 9, 10 на необходимом расстоянии от шарнира 8, 55 огрегулировать высоту сиденья 3, развернув его в удобное для занимающегося поло-

При заполнении упражиений ричаги 12. 13 перемещаются и одновременно перемещают опоры 16,17 с каркасом 2 и с сладенем 3, таким образом осуществляется нагружение мищи гренирующегос. При прекращении движений элементи конструкции возвращиются под дебствием всес тремирующегося в первоначальное положение.

Формула изобретения 1. Устройство для развития мышцрук и

туловища, содержащее установленные на стойках каркас с регулируемым сиденьем и телескопическими держателями и средство для создания нагрузки, включающее тягу, ОТЛИЧВЮЩЕЕСЯ ТЕМ, ЧТО, С ЦЕЛЬЮ повышения эффективности развития за счет обеспечения регулировки нагрузки в процентном отношении к весу тренирующегося. оно имеет упругую подставку и шарнирно соединенную с телескопическими держателями штангу для хвата руками, расположенную выше спинки сиденья со свободно установленными по обе стороны от шарнира фиксируемыми втулками для подсоединения тяги, стойки выполнены телескопическими, одна из них несет полки. средство для создания нагрузки содержит шарнирно соединенные между собой под углом один к другому рычаги, свободный конец адного из которых шарнирно соединен со стойкой, другой установлен на полке с возможностью полеречного перемещения ОТНОСИТЕЛЬНО СТОЙХИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ С ВОЗможностью взаимодействия г. поверхностью каркаса и с возможностью перемещения вдоль нее и фиксации опоры. свободные концы которых установлены с возможностью перемещения по рычагам для изменения их паеч, при этом свободный конец тяти шарнирно соединен с шарниром рычагов, свободно установленным на упру-TOM DOSCYSSES

 Устройство по п.1. от личаю щееся тем, что оно имеет упругие элементы для размещения на них стоех. DERWENT-ACC-NO:

1992-182194

DERWENT-WEEK:

199222

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Arms and trunk exercise machine - has

telescopic stands

and adjustable lever supports which raise

machine body

INVENTOR: MENSHENIN, V P; STEPANENKO, A A; ZAITSEV, V K

PATENT-ASSIGNEE: ATLANT SCI PRODN DES TECHN ASSOCIATLAR

PRIORITY-DATA: 1989SU-4696656 (May 25, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

MAIN-IPC

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES SU 1674874 A1

September 7, 1991

N/A

002 A63B 021/068

APPLICATION-DATA:

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

PUB-NO APPL-DATE

SU 1674874A1 N/A 1989SU-4696656

May 25, 1989

INT-CL (IPC): A63B021/068

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1674874A

BASIC-ABSTRACT:

Exercise machine comprises body (2) mounted on stands (1) with adiustable seat

(3) and telescopic stand (4), together with link (5) for connection

loading device. Bar (7) which has two hand grips, is hinged to telescopic

stand (4) and is also connected by hinge to link (5). The loading

consists of mutually hinged levers (12.13) the free end (14) of which

to stand (1). The other end (15) is mounted on flange (11) and can move

laterally w.r.t. stand (1). The device has adjustable supports

(16,17), the

free ends of which can be moved altering the lengths of the lever (12,13) arms.

The free end (18) of link (5) is connected to lever (12,13) hinge. When the

exercises are performed, levers (12,13) move, simultaneously moving supports

(16,17) together with the body (2) and seat (3).

USE/ADVANTAGE - For muscle development and exercise, increases effectiveness by enabling adjustment of loading as a fraction of the user's mass. Bul.

33/7.9.91

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: ARM TRUNK EXERCISE MACHINE TELESCOPE STAND ADJUST LEVER SUPPORT

RAISE MACHINE BODY

DERWENT-CLASS: P36

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-137427